



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1126

15 Σεπτεμβρίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 26,0 στρεμμάτων
στη θέση «Αμυγδαλιές» της κοινότητας Λευκίμης
του Νομού Έβρου 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση μελέτης πολεοδομικής οικισμού Περάματος
επαρχίας Μυλοποτάμου νομού Ρεθύμνης 2

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 2652 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 26,0 στρεμμάτων στη
θέση «Αμυγδαλιές» της κοινότητας Λευκίμης του Νο-
μού Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπ' όψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέν-
τρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μετα-
γενέστερα με τον Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «περί προστασίας των
δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και συ-
γκεκριμένα:

- α) του άρθρου 41 παρ. 1 και 3.
- β) του άρθρου 38 παρ. 1.

γ) του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3) Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

γ) 10582/539/13.2.76.

δ) 215696/1451/9.5.77 ε) 154689/24.5.82 στ)
78001/4408/16.7.91.

4. Την 3390/28.7.93 πρόταση του Δασαρχείου Σου-
φλίου και την σύμφωνο γνώμη της Δ/νσης Δασών Έβρου
περί κηρύξεως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο
θέμα έκτασης.

5. Την γνωμοδότηση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Δα-
σών.

6. Την 85144/1468/9.10.92 του Υπ. Γεωργίας.

7. Την παρ. 2 του άρθρου 12 του Ν. 2040/92, αποφασί-
ζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την φυσική ή τε-
χνητή αναδάσωση και δι' αυτής την αποκατάσταση της δα-
σικής βλάστησης την από 20.7.93 καείσα έκταση είκοσι
έξη (26,0) στρ. στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση «Αμυ-
γδαλιές» της Κοινότητας Λευκίμης και προσδιορίζεται από
τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Α, όπως φαίνονται στο συ-
νημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέ-
ρος της απόφασης αυτής και που έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 30 Αυγούστου 1993

Ο Νομάρχης
ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΦΛΩΡΙΝΗΣ



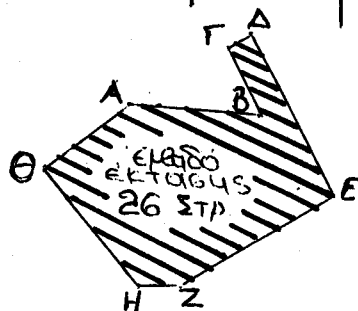
ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 2652/30-8-93 ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΧΑΡΤΗ

1:20.000



Διεύθυνση Δεξ. όριου

Διεύθυνση
Δεξ. όριουΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000
ΑΝΟΔΩΤΩΝ, ΕΚΤΑΓΗΣ ΠΛΑΤΥΣ
"ΑΡΥΦΟΡΑ" ΛΕΥΚΙΝΗ 42

Διεύθυνση Δεξ. όριου

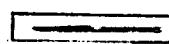
Διεύθυνση Δεξ. όριου

Πλευρά	Μήκος Πλευράς (μ)	Αφύκτου (εσφρ)
Α Β	107	106 ^ε
Β Γ	60	373 ^ε
Γ Δ	25	65 ^ε
Δ Ε	150	171 ^ε
Ε Ζ	145	267 ^ε
Ζ Η	35	300 ^ε
Η Θ	125	357 ^ε
Θ Α	87	64 ^ε

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΚΤΑΓΗ που υπέρκειται
Ανοδωτών

Οριογραμμή Ανοδ/τών Εκταγής



Διεύθυνση Δεξ. όριου

Συνολ. 27-7-93
Ο ΔιευθυντήςΣυνολ. 27-7-93
Ο ΔιευθυντήςΒαλ. Μιχ. 05
Διευθυντής Εργων Α'Ζαχ. Μιχαήλ 05
Διευθυντής Εργων Α'ΜΕΞΑΝΔΡΟΠΟΛΗ 30-8-93
Ο ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΕΒΡΟΥ.

ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΦΛΩΡΙΝΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Τ.Π. 4028

(2)

Έγκριση μελέτης πολεοδόμησης οικισμού Περάματος
επαρχίας Μυλοποτάμου νομού Ρεθύμνης.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Π.Δ. της 30.8.88 (ΦΕΚ 414/Δ) «Πολεοδόμηση και επέκταση οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους και τροποποίηση του από 24.4.85 Π.Δ/τος ΦΕΚ. 181/Δ».

2) Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος της 17.7.23, όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

3) Την με αρ. Τ.Π. 3754/22.7.92 απόφασή μας με την οποία καθορίστηκαν τα όρια και οι όροι δόμησης του οικισμού Περάματος σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. της 24.4.85 (ΦΕΚ 181/Δ).

4) Τις με αριθμ. 47/93 και 60/93 αποφάσεις του κοινοτικού συμβουλίου Περάματος με τις οποίες γνωμοδοτεί σχετικά με το σχέδιο και τις ενστάσεις.

5) Τις από 15.6.93 (Πρακτ. 11/93 πρ. 1), 22.6.93 (Πρακτ. 12/93 πρ. 1η) και 4.8.93 (Πρακτ. 16/93 πρ. 1η) γνωμοδοτήσεις ΣΧΟΠ Ν. Ρεθύμνης, αποφασίζουμε:

Α. Εγκρίνουμε το σχέδιο πολεοδόμησης του οικισμού Περάματος Ν. Ρεθύμνης ως εξής:

1) Του τμήματος που περιλαμβάνεται στο όριο που καθορίστηκε με την Τ.Π. 3754/22.7.93 απόφασή μας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.Δ. της 17.7.23 και του ΓΟΚ/85 (άρθρο 12).

2) Των λοιπών τμημάτων που είναι εκτός του ορίου του οικισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. της 24.4.85 (ΦΕΚ 181/Δ).

3) Καθορίζονται οικοδομήσιμοι χώροι, πεζόδρομοι, κοινόχρηστοι χώροι, χώροι πλατείας, πράσινου, στάθμευσης, παιδικών χαρών, σχολείων, νηπιαγωγείου, όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα δέκα (10) σχετικά χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000 που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Β. Εγκρίνουμε όπως διατυπώνεται παρακάτω τον πολεοδομικό κανονισμό του οικισμού Περάματος.

Καθορίζονται δύο τομείς στο ρυμοτομικό σχέδιο:

α) Τομέας Ι που περιλαμβάνει την περιοχή εντός του

ορίου που καθορίστηκε με την Τ.Π. 3754/22.7.92 απόφασή μας.

Ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης, καθορίζονται ως εξής:

α1. Ελάχιστο εμβαδό (500) τετραγ. μέτρα.

Ελάχιστο πρόσωπο (12) μέτρα.

α2. Κατά παρέκκλιση των διατάξεων της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα με όποια επιφάνεια και πρόσωπο έχουν κατά την ημέρα δημοσίευσης της παρούσας απόφασης εφόσον εγγράφεται σ' αυτά κάτοψη 50 τετρ. μέτρων.

Επίσης θα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα που θα προκύψουν από την πράξη εφαρμογής ή αναλογισμού εφόσον εγγράφεται σ' αυτά κάτοψη 50 τ.μ.

α3. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: εβδομήντα τοις εκατό (70%) της επιφάνειας των οικοπέδων.

α4. Συντελεστής δόμησης σύμφωνα με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ. 133Δ) που διαμορφώνεται κλιμακωτά ως εξής:

– για τα πρώτα 100 τ.μ. επιφάνειας Σ.Δ. = 1,60.

– για τα επόμενα 100 τ.μ. επιφάνειας Σ.Δ. = 0,80.

– για τα επόμενα 100 τ.μ. επιφάνειας Σ.Δ. = 0,60.

– για το πέραν των 300 τ.μ. επιφάνειας ορίζουμε Σ.Δ. = 0,4 για χρήση κατοικίας και Σ.Δ. = 0,60 για τις λοιπές χρήσεις.

α5. Ύψος κτιρίων 7,50 μ. και 1,50 μ. για την κατασκευή στέγης.

β) Τομέας ΙΙ που περιλαμβάνει την περιοχή εκτός των ορίων του τομέα Ι.

Ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθορίζονται ως εξής:

Ελάχιστο εμβαδό (800) τετραγ. μέτρα.

Ελάχιστο πρόσωπο (12) μέτρα.

Οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης είναι αυτοί που καθορίζονται και στον τομέα Ι στις υποπαραγράφους α2, α3, α4 και α5 της παρούσας παραγράφου Β.

Γ. Όλα τα κτίρια θα ελέγχονται ως προς τη μορφή από την επιτροπή πολεοδομικού και αρχ/κού ελέγχου (ΕΠΑΕ).

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του πρ/σμού του οικείου Ο.Τ.Α.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρέθυμνο, 13 Αυγούστου 1993

Ο Νομάρχης

ΣΕΡΓΙΟΣ ΤΣΙΦΤΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΤΕΣΙΣ
ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΟΤΕΣΙΣ

ΝΑ 28
1.17.3

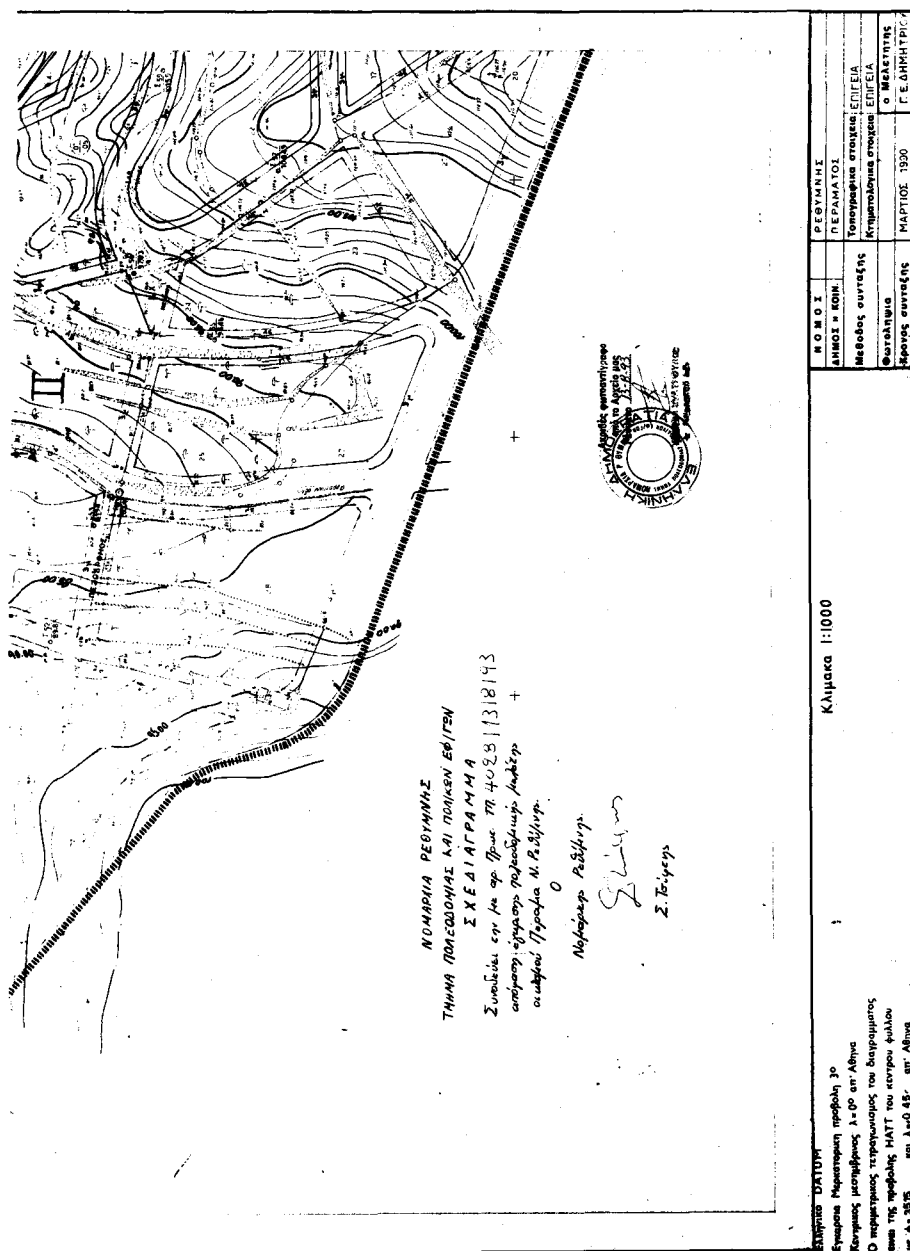


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Α
Κ
Τ
ΚΚ
Π
Ν

ΤΟΜΕΙΣ	I	II
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	50000, 10000	10000, 20000
ΕΥΡΕΤΕΡΟΙΣ ΣΥΜΦΩΤΩΣ	50000, 10000	10000, 20000
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	50000, 10000	10000, 20000
ΕΥΡΕΤΕΡΟΙΣ ΣΥΜΦΩΤΩΣ	50000, 10000	10000, 20000

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ



- ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ		ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΛΟΓΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ ΔΙΕΥΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ			
ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΑΜΑ - ΠΑΝΟΡΜΟ-ΜΠΑΛΙ			
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ Β' ΦΑΣΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΠΕΡΑΜΑ		ΕΡ. 1000 1:1000 1:1000	
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΙΧΩΣ ΕΡΩΝΑ ΤΟΙΧΩΣ ΤΥΠ. 344278	
Α Ν Α Δ Ο Χ Ο Ι			
ΣΥΝΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕΛΕΤΗΝ		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Τ.Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α.Τ.Μ. ΤΣΟΥΛΙΑΣ ΠΑΤΗΣ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ Α.Μ.	
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ ΔΙΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΛΟΓΟΣ ΤΟΡΟΓΙΑΦΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΑΜΑ - ΠΑΝΟΡΜΟ - ΜΠΑΛΙ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ Β' ΦΑΣΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΟΡ. ΟΙΚΕΔΙΩΣ 15.9.9 ΣΥΝΟΛΙΚΟ 1:1000	
ΠΕΡΑΜΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Α Ν Α Δ Ο Χ Ο Ι ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΖΟΥΛΙΑ Θ. ΠΑΤΙΝ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ Α.Τ.Μ. Α.Τ.Μ. Α.Μ. ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1991	

ΚΟΜΟΙ	ΠΕΛΕΑΝΟΡ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ	ΠΕΛΕΑΝΟΡ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣ	Κτηματολογικά στοιχεία
Φωτοληψία	Μετρήσεις
Χρονος συντελεστής	Μετρήσεις
Χρονος συντελεστής	Μετρήσεις

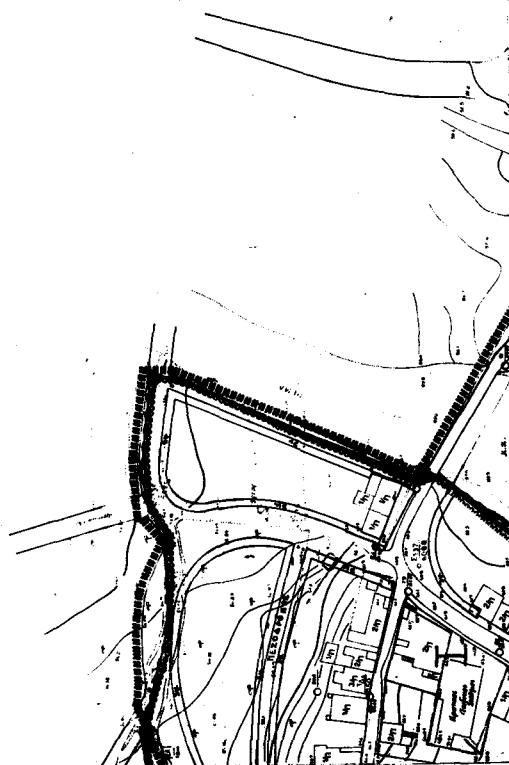
Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΥΓΙΟ

Ενέργεια Μετατροπής προβλ. 30
 Κλίμακα μετατρέφεται 1:1000 απ' Αθήνα
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
 είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
 με $\phi = 35' 15''$ και $\lambda = 0' 45''$ απ' Αθήνα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ - ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΣΥΓΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ
- ΣΥΝΟΨΗ - ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΥ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ ΔΙΝΗ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΑΜΑ - ΠΑΝΟΡΜΟ - ΜΠΑΛΙ	
ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ Ε' ΦΑΣΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
<div> <div> ΠΕΡΑΜΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΖΟΥΛΙΑ Θ. ΠΑΤΗ-ΦΕΔΩΡΑΚΗ Δ.Μ. ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ: </div> <div> ΕΡ. 11.2.2 ΚΑΙΜΕΚ 1:1000 ΟΡΙΣΤΟΤΕΛΕΣ 49 Δ.Τ.Μ. ΤΗΛ. 344.278 Δ.Τ.Μ. </div> </div>	
<div> <div> ΣΥΜΠΕΡΙΛΟΜΕΝΑ ΠΡΑΞΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ </div> <div> 1. ΣΥΝΟΨΗ 2. ΕΚΤΕΝΣΗ 3. ΕΠΕΚΤΑΣΗ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 6. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 7. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 8. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 9. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 10. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 11. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 12. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 13. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 14. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 15. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 16. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 17. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 18. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 19. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 20. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 21. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 22. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 23. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 24. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 25. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 26. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 27. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 28. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 29. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 30. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 31. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 32. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 33. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 34. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 35. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 36. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 37. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 38. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 39. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 40. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 41. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 42. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 43. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 44. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 45. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 46. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 47. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 48. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 49. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 50. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 51. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 52. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 53. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 54. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 55. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 56. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 57. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 58. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 59. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 60. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 61. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 62. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 63. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 64. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 65. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 66. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 67. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 68. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 69. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 70. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 71. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 72. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 73. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 74. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 75. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 76. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 77. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 78. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 79. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 80. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 81. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 82. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 83. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 84. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 85. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 86. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 87. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 88. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 89. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 90. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 91. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 92. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 93. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 94. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 95. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 96. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 97. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 98. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 99. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 100. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ </div> </div>	
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1991	



ΚΩΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ	ΠΕΡΑΜΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΧΡΟΝΟΣ	1990
ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΓΕ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΙΝΗ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ
ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΕΡΑΜΑ - ΠΑΝΟΡΜΟ - ΜΠΑΛΙ
Ε' ΦΑΣΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΑΝΑΔΟΧΟΙ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΣΠΥΡΟΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΤΖΟΥΛΙΑ Θ. ΠΑΤΗ-ΦΕΔΩΡΑΚΗ Δ.Μ.
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ: 11.2.2
ΚΑΙΜΕΚ
1:1000
ΟΡΙΣΤΟΤΕΛΕΣ 49
Δ.Τ.Μ.
ΤΗΛ. 344.278
Δ.Τ.Μ.

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κ.Α. 02.02
1/1000

1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΤΑΜΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ +
+ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Συντάσσεται επί της αρ. 1996 ΤΠ.Φ.Ε.Β. 13/3/93
από τον αρχιτέκτονα μηχανικό Ν. Αβραμίου
με αριθμό 1996/93/Τ.Π.Φ.Ε.Β.

Μητρώο 93/93

Σ. Τσιγγός

Σ. Τσιγγός



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

ΟΡΟΣ ΔΙΑΒΑΤΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΕΩΣ

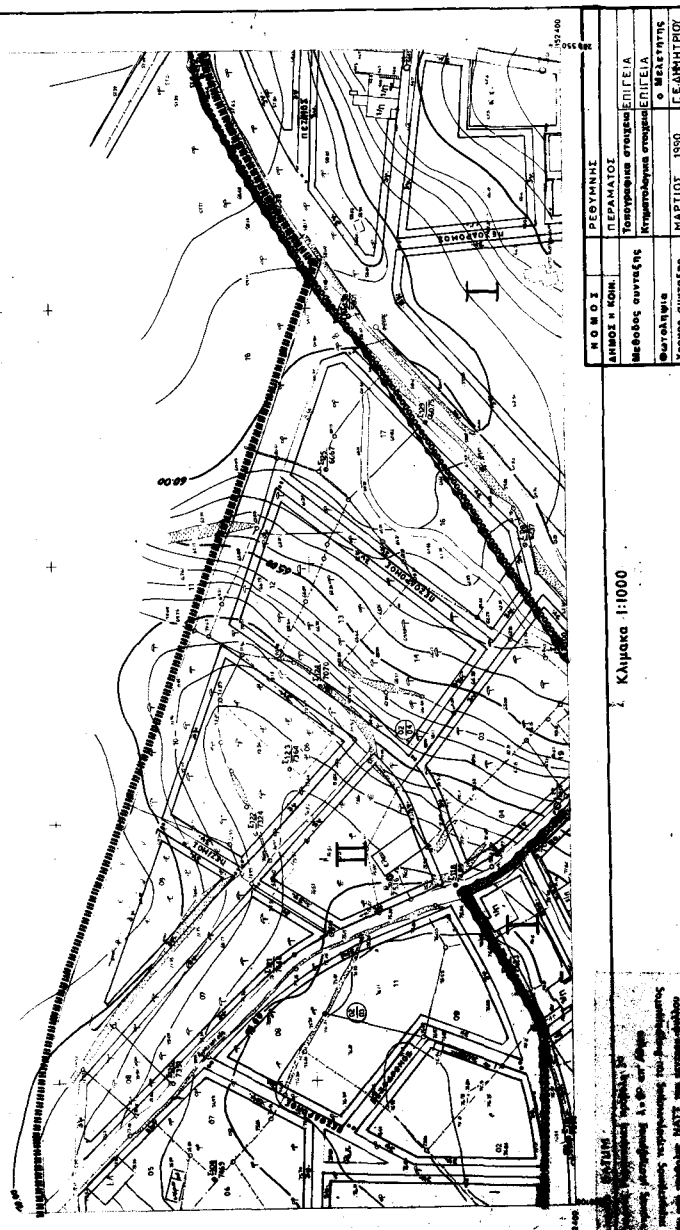
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ	ΤΟΜΕΙΣ	I	II
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΥΡΕΩΣ			
ΟΡΟΦΟΙ		Υψηλ. 7.20 15.00	15.00 15.00
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ, ΠΡΟΣΩΠΟ		500.00 / 1.00	800.00 / 1.00
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΥΡΕΩΣ		ΚΑΤΑ Γ.Ο.Κ.	ΚΑΤΑ Γ.Ο.Κ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΤΙΤΟΛΙΑ ΒΕΛΟΠΡΑΞΗ
- ΕΠΥΡΟΙ ΤΙΤΛΟΚΑΡΤΟΙ
- ΚΑΙΤΑΙ ΚΑΙΤΗΓΙΑΝΗ
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
ΠΙΣΤΟΛΟΓΙΟΣ
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΓΡΑΦΟ

— ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΙΖΗΓΙΑΝΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΙ
— ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΥΓΚΟΙΝΩΛΟΓΟΣ
— ΣΠΥΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΩΣΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΑΜΑ - ΠΑΝΟΡΜΟ - ΜΠΑΛΙ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ Β' ΘΑΞΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΟΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Π. 0.9	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	
ΑΝΔΡΟΧΟΙ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΖΟΥΛΙΑ Θ. ΠΑΤΗΝ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ	Δ.Τ.Μ. Δ.Τ.Μ. Δ.Τ.Μ.
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">104</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">105</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">106</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">107</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">108</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">109</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">110</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">111</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">112</div> </div>	
Δ. Ε. Κ. Ε. Π. Ρ. Σ. 1991	



— ΣΠΥΡΟΣ ΤΣΑΙ ΚΑΡΑΙΩΣ
— ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΙΖΗΓΙΑΝΝΗΣ
— ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
— ΙΣΠΥΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

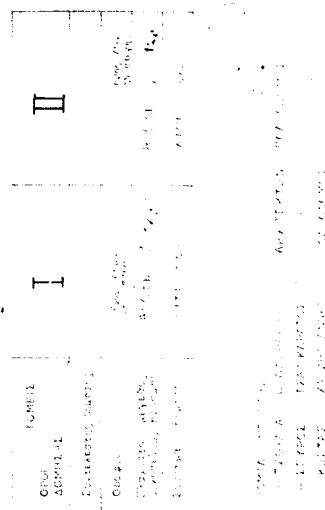
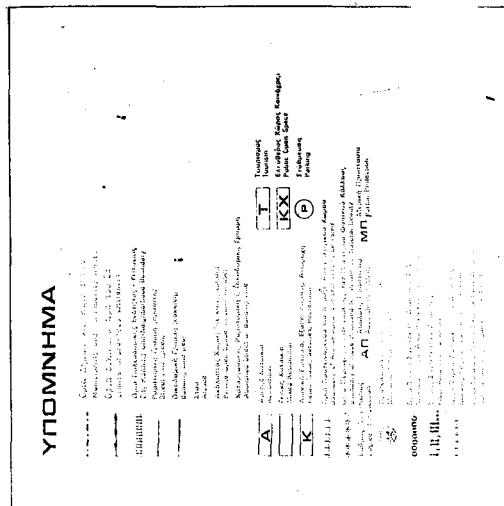
[illegible]

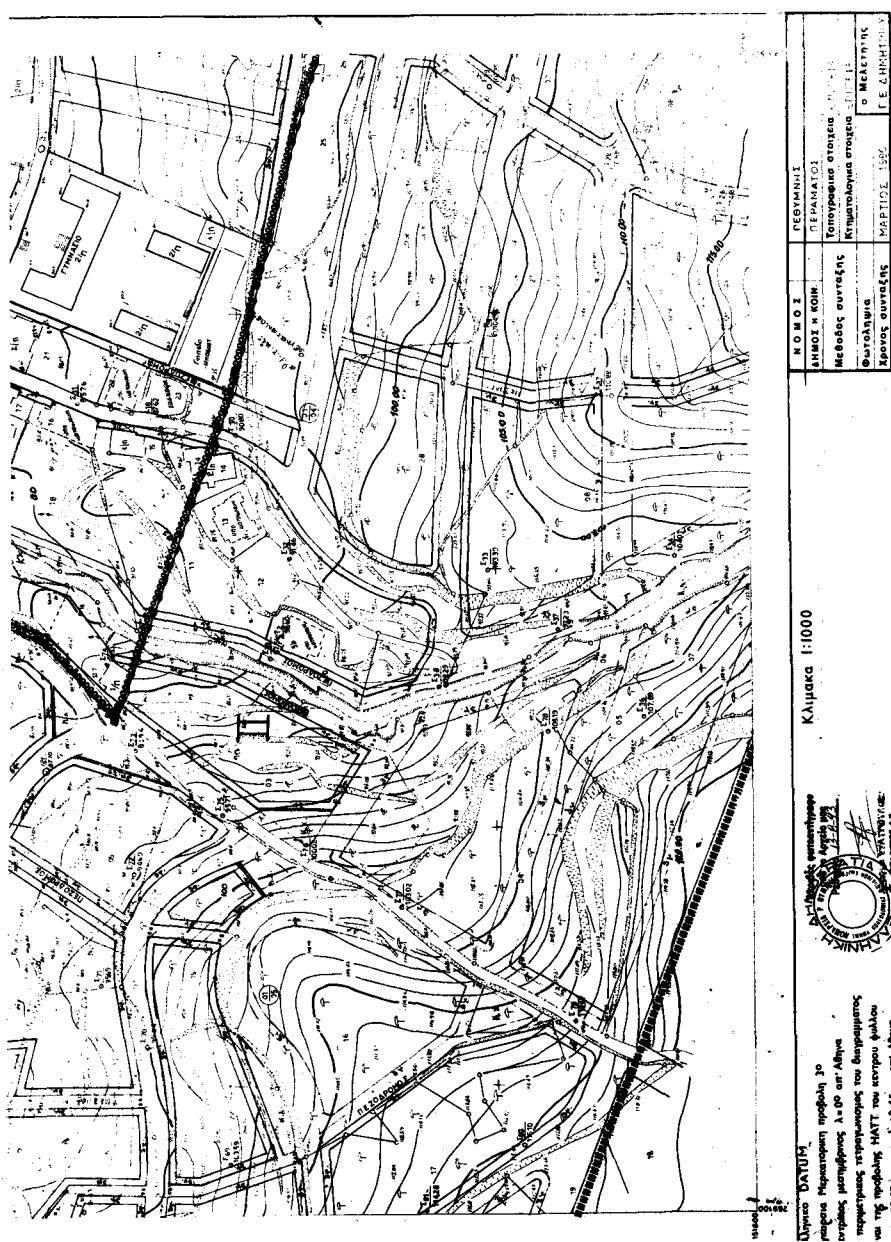
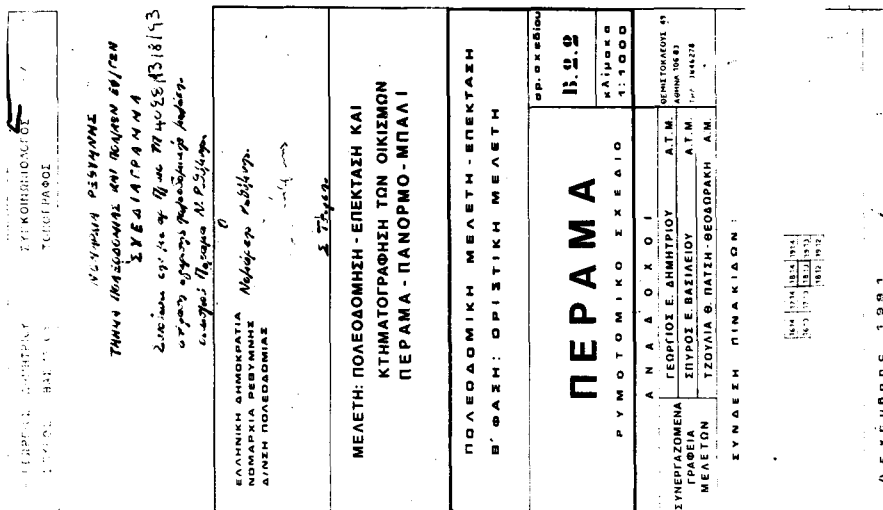
ΝΟΜΟΣ	ΡΕΥΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΓΕΙΑ
ΝΟΜΟΣ Η ΚΟΙΝ.	ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΓΕΙΑ
Μεταβολές συντάξης	Ταμείο συντάξης	ΕΠΙΓΕΙΑ
Επένδυση	Καταβολή συντάξης	ΕΠΙΓΕΙΑ
Συντάξεις	ΜΑΡΤΟΣ 1990	ΕΠΙΓΕΙΑ
Συντάξεις		ΕΠΙΓΕΙΑ

Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΩΜ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΟΜ
Έγγραφο Μικτομένης προβολής 30
Κεντρικός μεσημέριος λ=00 απ' Αθήνα
Ο παραμέτρους πειραγμωσ του διαγρμωσ
συν της προβολής HATT του κεντρου φύλλου
με λ=35 15 και λ=0 45 απ' Αθήνα





[illegible][illegible]

Калина 1:1000

24 **SAJMIKO DATUM**

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ
Ευρωπαϊκή Μεταρρύθμιση προβολή 30

Μεταφορικά

Συνεδριάζει μεσημέριον λ = 00 απ' Αθήνα

Στοιχεία του Στοιχείου 3. Στοιχείο 3.1

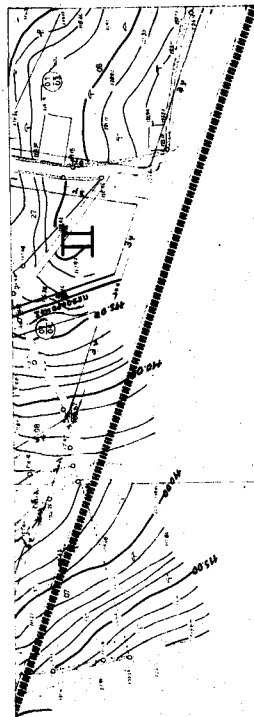
Σήμερα της προβλεπής HATT του κέντρου φύλλο

με $\phi = 35.15$ και $\lambda = 0.45$ απ' Αθήνα

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΙΕΥΣΙΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ. 032
1 / 1032



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΤΗΝΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Συντάχθηκε από τον αρ. πρωτ. 774098/13/893

αριθμού σύγκρισης σχεδιασμού έργου
αριθμός Πράξης Ν.Π.Δ.Ε.

Μακάριος Ραβδύρας

Στ. Τσίγας

Σ. Τσίγας



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν υπομνήμα αφορά το σχέδιο διαγράμματος που αφορά την κατασκευή οδού που συνδέει την οδό Α.Ε.Ε. με την οδό Β.Ε.Ε. και την οδό Γ.Ε.Ε. Η οδός αυτή θα έχει μήκος 1.200 μέτρων και πλάτος 8,00 μέτρων. Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Η κατασκευή αυτή είναι απαραίτητη για την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή και την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΤΟΜΕΙΣ	I	II
Συντελεστής δομής	Υψηλ. 800cm / 14.4	Υψηλ. 800cm / 14.4	Υψηλ. 800cm / 14.4
Οροφών	500cm / 14.4	500cm / 14.4	500cm / 14.4
Ελάχιστο μέγεθος οικοπέδου, προϋπόδ.	500cm / 14.4	500cm / 14.4	500cm / 14.4
Συνολικά δομής	500cm / 14.4	500cm / 14.4	500cm / 14.4

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΒΕΛΩΔΡΑΚΗ
- ΕΠΥΡΟΣ ΤΣΙΓΓΑΡΑΤΟΣ
- ΚΕΙΤΑΣ ΧΑΙΖΗΤΙΑΝΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΩΝ
- ΤΣΙΓΓΑΡΑΤΟΣ
- ΚΕΙΤΑΣ

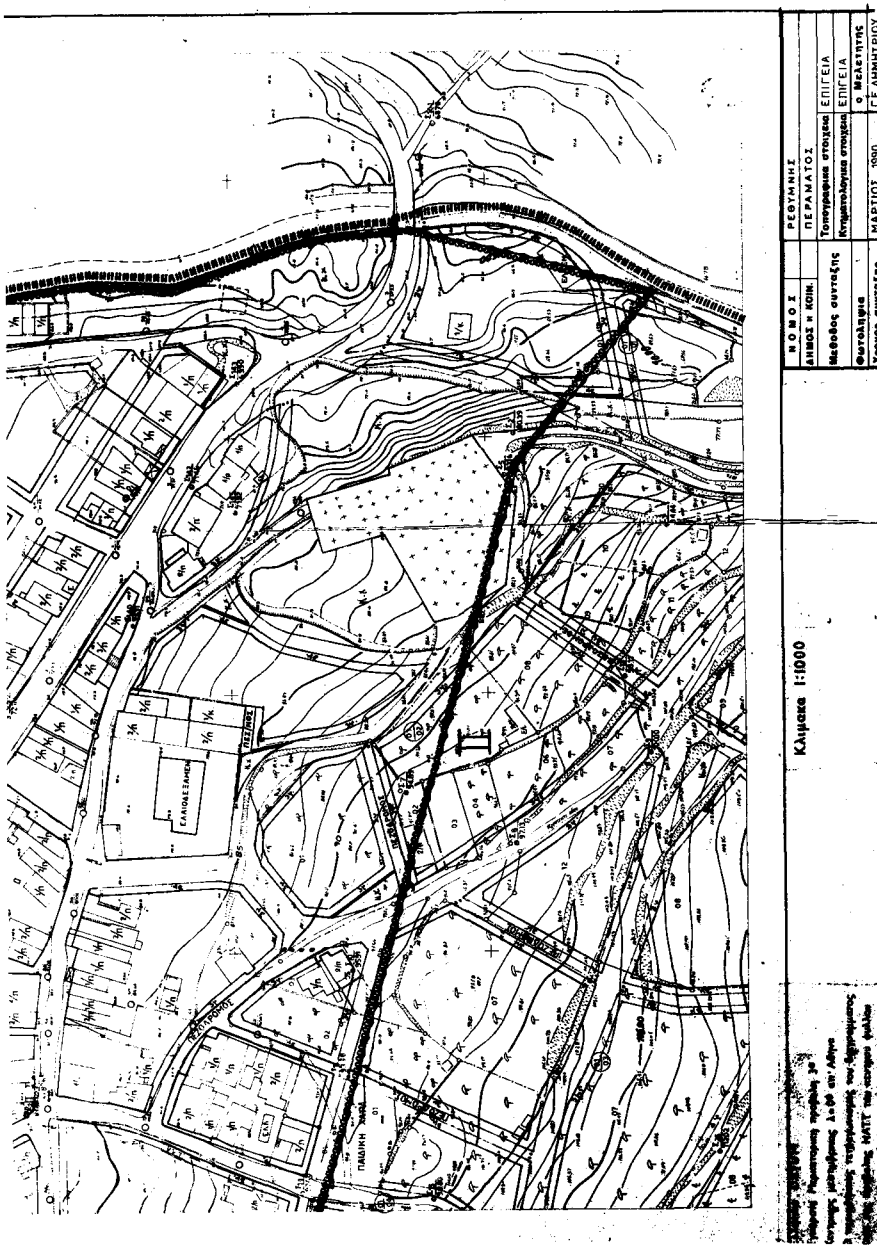
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΣΠΥΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ		ΕΥΣΚΟΠΗΘΕΙΣ ΤΟΞΟΒΑΛΕΙΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ ΔΙΝΗΝ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ			
ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΕΩΔΟΜΗΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΑΜΑ - ΠΑΝΟΡΜΟ - ΜΠΑΛΙ			
ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ Β' ΦΑΣΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΠΕΡΑΜΑ		Μ. 9.9	
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		Κλίμακα 1:1000	
Α Ν Δ Ο Χ Ο Ι		ΜΕΤΕΤΟΛΩΣΗ 49	
ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΖΟΥΛΙΑ Θ. ΠΑΤΗΝ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ Α.Μ.	Δ.Τ.Μ. Δ.Τ.Μ. Τ.Μ. ΔΑΝΤΗΣ	
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:			
Δ Ε Κ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ . 1 9 9 1			

ΚΟΜΟΙ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ « ΚΟΜΗ	ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
Μελετώντας στοιχεία	ΕΠΙΤΕΛΑ
Μελετώντας στοιχεία	Κατασκευάζοντας στοιχεία
Φωτοαerials	ΜΑΡΤΙΟΣ 1990
Σχέδια στοιχεία	ΤΕ ΔΗΜΟΤΕΛΕΙΩΝ

Κλίμακα 1:1000

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΗΡΙΟ
Ενότητα Μεταπτυχιακή πρόβαση 30
Κατασκευάζοντας στοιχεία 400 επί Αθήνα
Ο περιεχόμενος περιεχόμενος του περιεχόμενου
και της πρόβασης ΜΑΤΤ του αεροπλανοφόρου
με 4-35 15 με 4-0 45 επί Αθήνα

- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΣΠΥΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΛΟΓΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΣΥΜΝΗΣ ΔΙΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΑΜΑ - ΠΑΝΟΡΜΟ - ΜΠΑΛΙ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ Β' ΦΑΣΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΕΡ. 222/84	
ΠΕΡΑΜΑ	
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
Α Ν Α Δ Ο Χ Ο Ι	
ΣΥΜΠΡΟΚΤΗΜΕΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΣΟΛΙΑ Σ. ΠΑΤΗΝ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ Α.Μ.
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:	
Δ Ε Κ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 1 9 8 1	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
 * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
 * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
 * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » Β'	»	30.000
γ) » » Γ'	»	10.000
δ) » » Δ'	»	30.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
 βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320